



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 118

26 Μαΐου 2011

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Επικύρωση οριογραμμών ρέματος στην περιοχή Σταλός, Δήμου Χανίων, Ν. Χανίων.....	1
Επικύρωση οριογραμμών ρέματος στην περιοχή Νόχια, Δήμου Πλατανιά, Ν. Χανίων.....	2

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 1052/808	(1)
Επικύρωση οριογραμμών ρέματος στην περιοχή Σταλός, Δήμου Χανίων, Ν. Χανίων.	

#### Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1) Το ν. 2853/1922 περί υδραυλικών εν γένει έργων και αστυνόμευσεων των δημόσιων υδάτων (ΦΕΚ 116 Α'), όπως αυτές τροποποιήθηκαν με τις αντίστοιχες του ν.δ. 10/29.12.1923 και κωδικοποιήθηκαν από τις διατάξεις του π.δ. 18/21.3.1924 (ΦΕΚ 61 Α').

2) Τις διατάξεις του άρθρου 10 του ν. 3044/2002 για την άσκηση αρμοδιοτήτων του Πολεοδομικού Σχεδιασμού.

3) Τις διατάξεις του άρθρου 5 του ν. 3010/2002 (Α' 91) εναρμόνιση του ν. 1650/1986 με τις υπ' αριθμ. 97/11 ΕΕ και 96/61 ΕΕ οδηγίες «διαδικασία οριοθέτησης και ρύθμισης θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις».

4) Τις διατάξεις του ν. 1337/1983 περί επεκτάσεως των πολεοδομικών σχεδίων κ.λπ.

5) Την υπ' αριθμ. 3046/304/3.2.1989 απόφαση του Αν. Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Κτιριοδομικός Κανονισμός και ειδικότερα τις διατάξεις του άρθρου 6 αυτού, σχετικά με τη δόμηση κοντά στα ρέματα», όπως ισχύει σήμερα.

6) Την υπ' αριθμ. 33/1998 εγκύκλιο του Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε. «Αστυνόμευση ρεμάτων και συντήρηση αντιπλ/κών έργων».

7) Τις διατάξεις του άρθρου 66 του ν. 1622/1986 (περί Τοπικής Αυτοδιοίκησης, Περιφερειακής Ανάπτυξης και Δημοκρατικού Προγραμματισμού) όπως αντικαταστάθηκε με τις διατάξεις της παρ. 5 του άρθρου 33 του ν. 1832/1989.

8) Το Ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Διοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».

9) Το άρθρο 22 του Π.Δ. 136/2010 «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης».

10) Την αρ. 143/2011 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Χανίων Ν. Χανίων, με την οποία εγκρίνεται η οριοθέτηση του παραπάνω ρέματος.

11) Τον γενόμενο καθορισμό οριογραμμών τμήματος ρέματος στην περιοχή «Σταλός» του Δήμου Χανίων, Νομού Χανίων, ο οποίος έγινε από την Δ/ση Τεχνικών Έργων Περιφερειακής Ενότητας Χανίων (με το με αριθμό 3360/7-4-2011 έγγραφό της), μετά από τον έλεγχο και την θεώρηση των τοπογραφικών διαγραμμάτων, της τεχνικής έκθεσης και των συνοδευουσών αυτών υδραυλικών, υδρολογικών και περιβαλλοντικών μελετών που συνέταξε ο Γεώργιος Βερυκάκης, Τοπογράφος Μηχανικός, για τον καθορισμό των προτεινόμενων οριογραμμών και ύστερα από την προαναφερόμενη γνωμοδότηση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Χανίων, Νομού Χανίων, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε τις οριογραμμές τμήματος ρέματος στην περιοχή «Σταλός» Δήμου Χανίων Ν. Χανίων, όπως φαίνεται στα από τον Φεβρουάριο 2011 τοπογραφικά διαγράμματα του τοπογράφου μηχανικού Γεωργίου Βερυκάκη, που συντάχθηκαν σύμφωνα με την υδραυλική μελέτη του ιδίου, όπως αυτά ελέχθησαν και θεωρήθηκαν από την Δ/ση Τεχν. Έργων, Περιφερειακής Ενότητας Χανίων.

Οι οριογραμμές των παραπάνω ρεμάτων περιβάλλονται από τις πολυγωνικές γραμμές που ορίζουν τα σημεία 1 έως 10, τα σημεία 11 έως 29 και τα σημεία 30 έως 58.

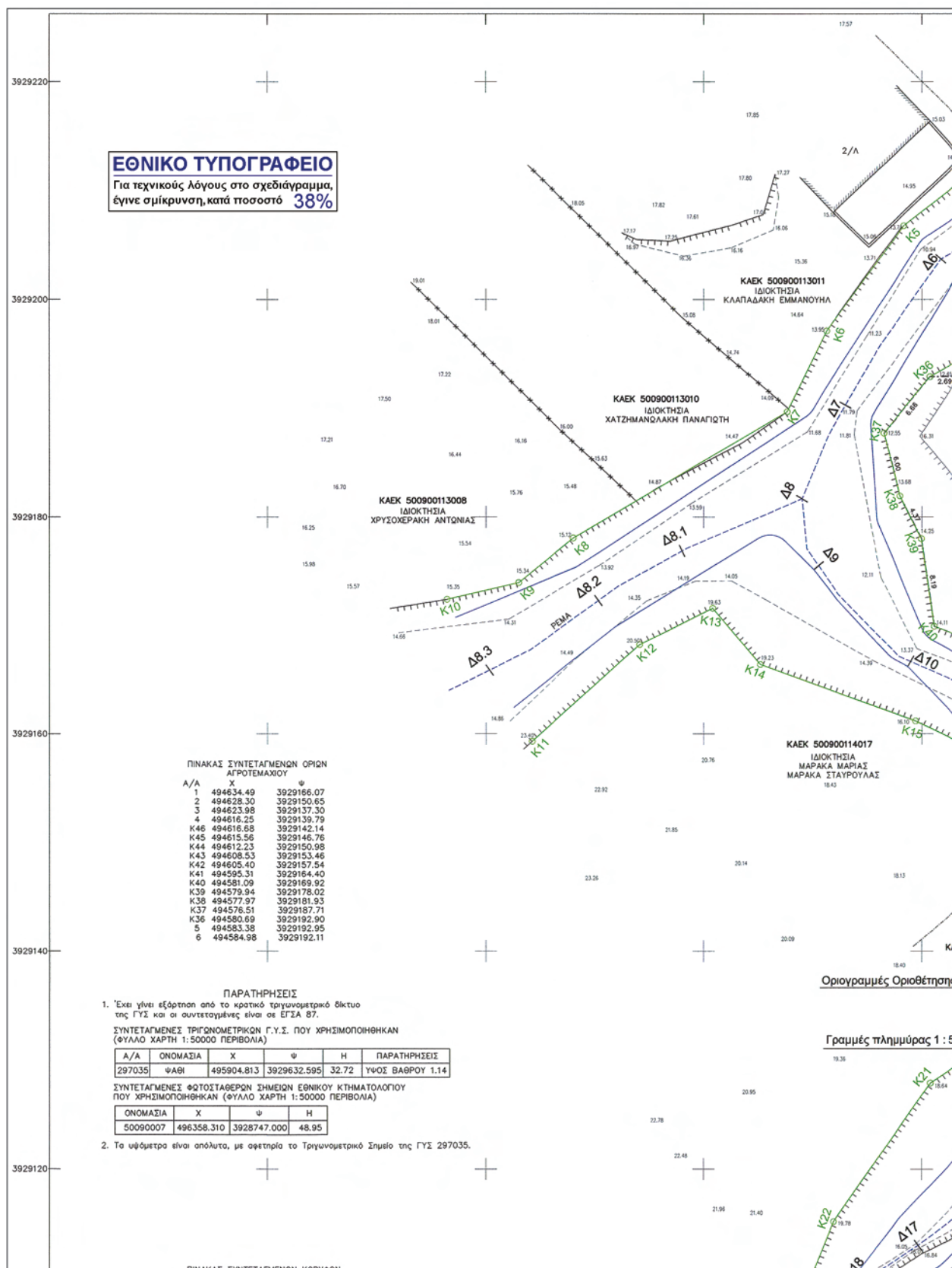
Τα σημεία αυτά αποτυπώνονται στα προαναφερόμενα τοπογραφικά διαγράμματα και περιέχονται σε αυτά με τις συντεταγμένες τους (σύστημα συντεταγμένων είναι το ΕΓΣΑ 87).

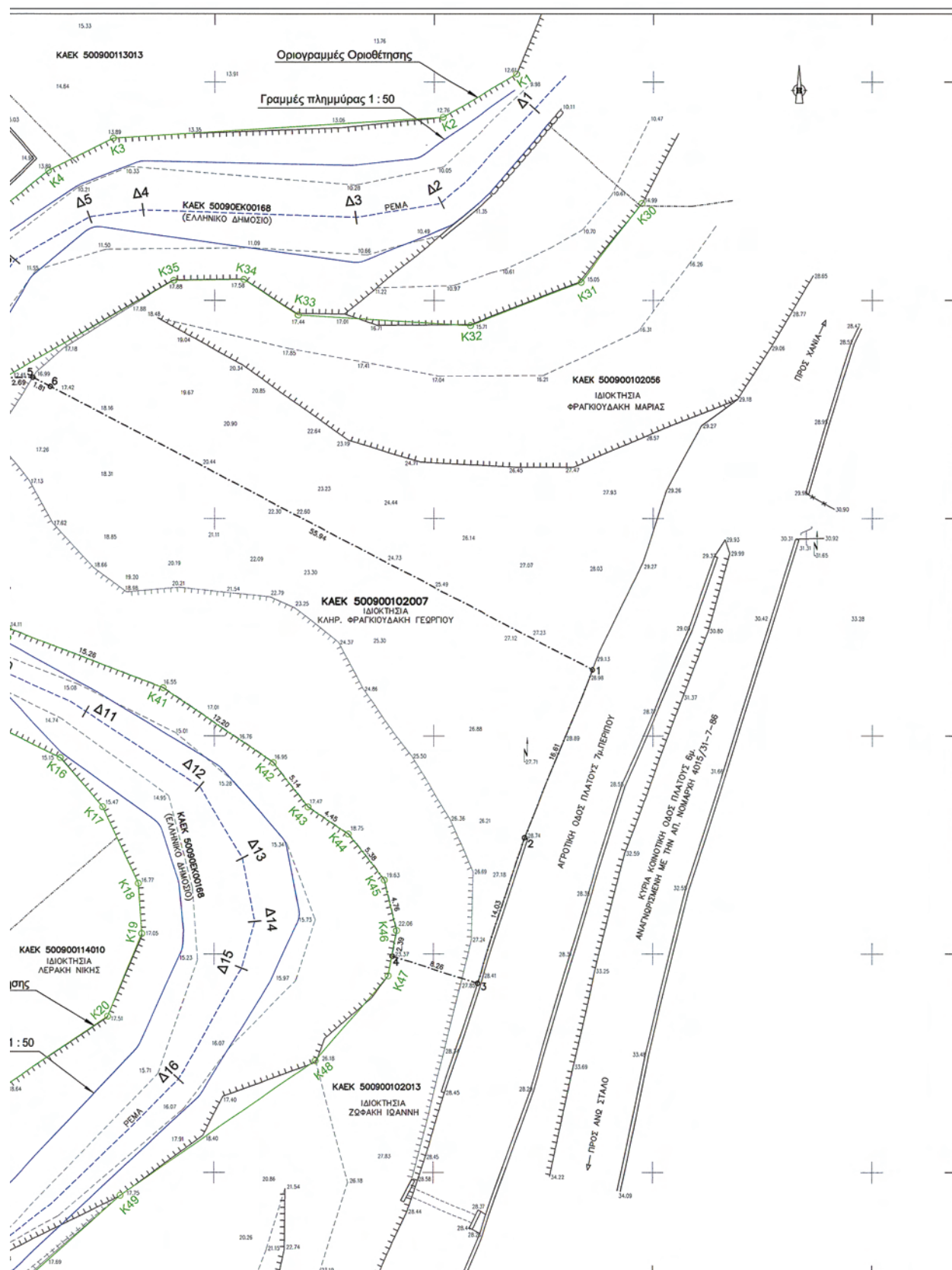
Η υλοποίηση των πολυγωνικών γραμμών του παραπάνω ρέματος γίνεται με βάση τις συντεταγμένες των αναφερομένων σημείων που περιέχονται στα υπόψη τοπογραφικά διαγράμματα.

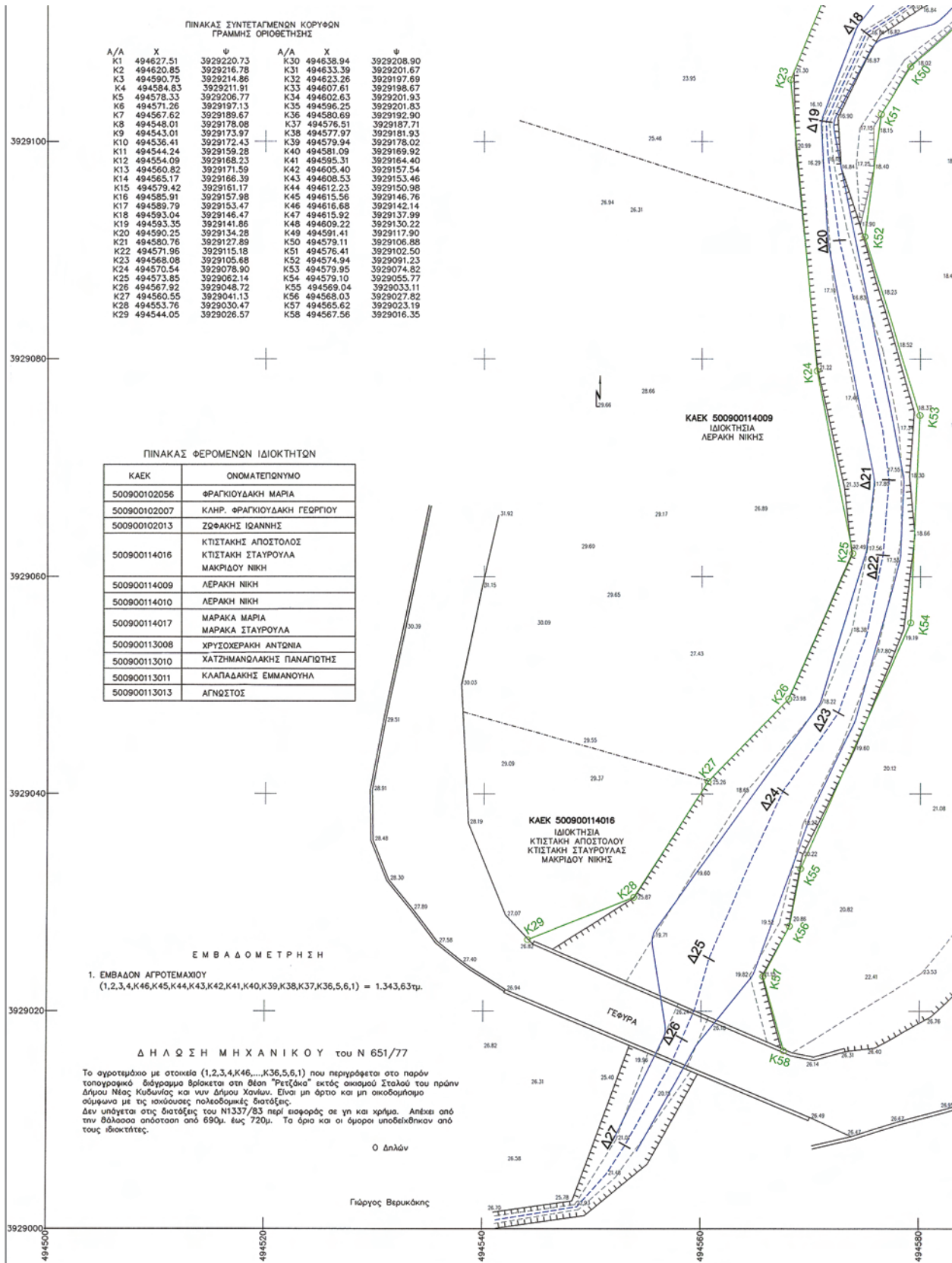
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ηράκλειο, 27 Απριλίου 2011

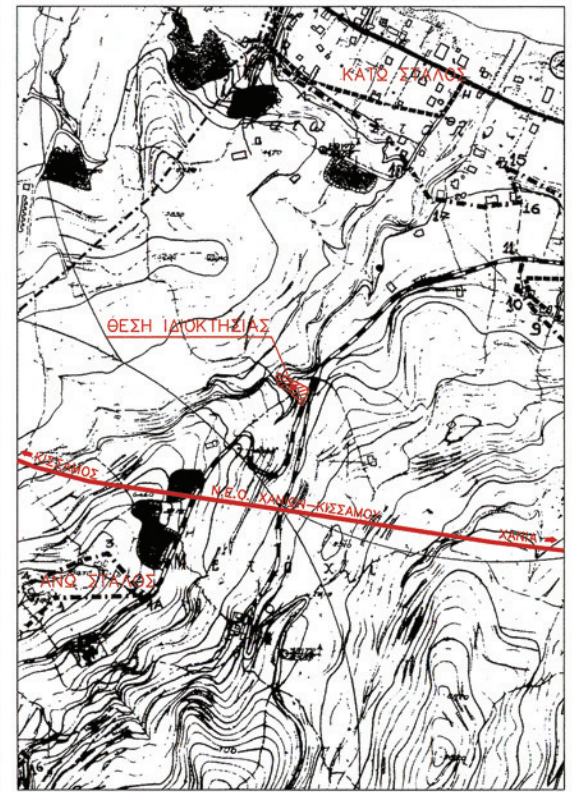
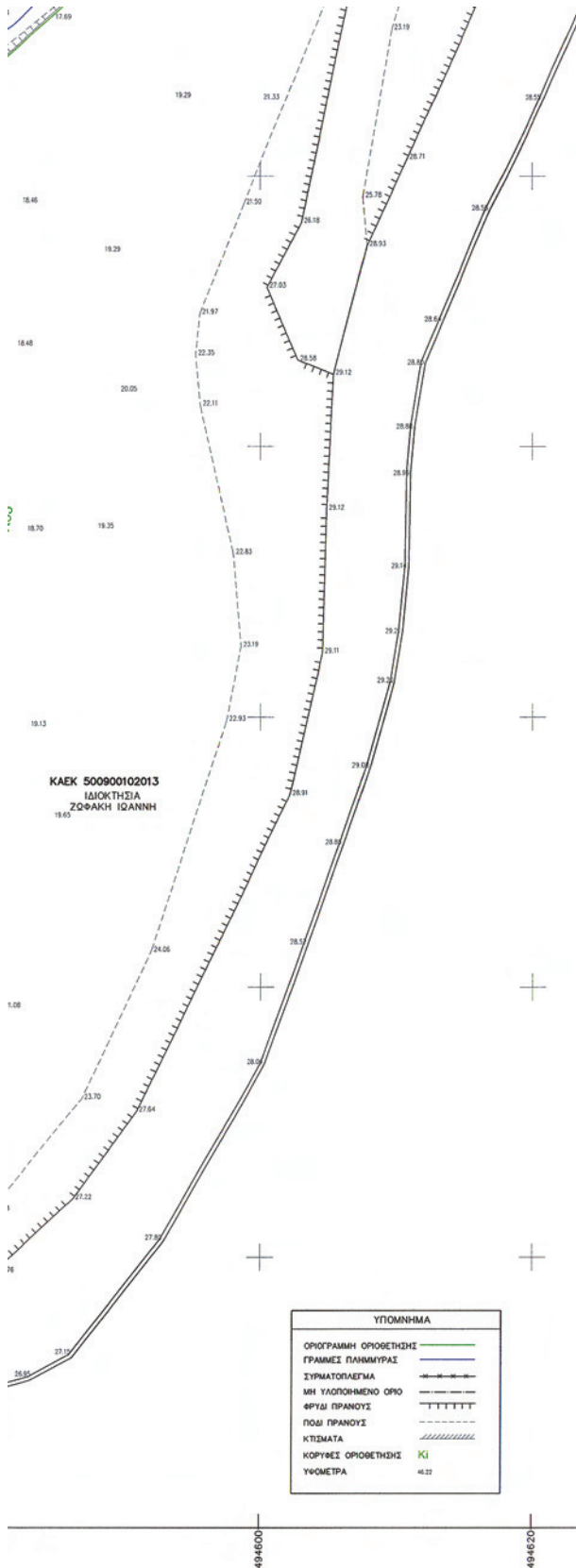
Ο Γενικός Γραμματέας Αποκεντρωμένης Διοίκησης  
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΚΑΡΟΥΝΤΖΟΣ











ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ΚΛΗΡ. ΦΡΑΓΚΙΟΥΔΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ

ΕΡΓΟ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΟΣ

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ

"ΡΕΤΖΑΚΑ"  
ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΣΤΑΛΟΥ  
ΠΡΩΗΝ ΔΗΜΟΥ ΝΕΑΣ ΚΥΔΩΝΙΑΣ  
ΝΥΝ ΔΗΜΟΥ ΧΑΝΙΩΝ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΕΡΥΚΑΚΗΣ  
ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ

1

ΚΛΙΜΑΚΑ

1:200

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΕΡΥΚΑΚΗΣ  
ΑΓΡ. ΤΟΠ/ΦΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΒΛΑΧΑΚΗΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ

ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΒΟΥΛΓΑΡΑΚΗΣ

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2011

Αριθμ. 1053/786

(2)

Επικύρωση οριογραμμών ρέματος στην περιοχή  
Νόχια, Δήμου Πλατανιά, Ν. Χανίων.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1) Το ν. 2853/1922 περί υδραυλικών εν γένει έργων και αστυνομεύσεων των δημόσιων υδάτων (ΦΕΚ 116 Α'), όπως αυτές τροποποιήθηκαν με τις αντίστοιχες του ν.δ. 10/29.12.1923 και κωδικοποιήθηκαν από τις διατάξεις του π.δ. 18/21.3.1924 (ΦΕΚ 61 Α').

2) Τις διατάξεις του άρθρου 10 του ν. 3044/2002 για την άσκηση αρμοδιοτήτων του Πολεοδομικού Σχεδιασμού.

3) Τις διατάξεις του άρθρου 5 του ν. 3010/2002 (Α' 91) εναρμόνιση του ν. 1650/1986 με τις υπ' αριθμ. 97/11 ΕΕ και 96/61 ΕΕ οδηγίες «διαδικασία οριοθέτησης και ρύθμισης θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις».

4) Τις διατάξεις του ν. 1337/1983 περί επεκτάσεως των πολεοδομικών σχεδίων κ.λπ..

5) Την υπ' αριθμ. 3046/304/3.2.1989 απόφαση του Αν. Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων έργων «Κτιριοδομικός Κανονισμός και ειδικότερα τις διατάξεις του άρθρου 6 αυτού, σχετικά με τη δόμηση κοντά στα ρέματα», όπως ισχύει σήμερα.

6) Την υπ. αριθμ. 33/1998 εγκύκλιο του Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. «Αστυνόμηση ρεμάτων και συντήρηση αντιπλ/κών έργων».

7) Τις διατάξεις του άρθρου 66 του ν. 1622/1986 (περί Τοπικής Αυτοδιοίκησης, Περιφερειακής Ανάπτυξης και Δημοκρατικού Προγραμματισμού) όπως αντικαταστάθηκε με τις διατάξεις της παρ. 5 του άρθρου 33 του ν. 1832/1989.

8) Το Ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Διοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».

9) Το άρθρο 22 του Π.Δ. 136/2010 «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης».

10) Την αρ. 86/2011 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Πλατανιά Ν. Χανίων, με την οποία εγκρίνεται η οριοθέτηση του παραπάνω ρέματος.

11) Τον γενόμενο καθορισμό οριογραμμών τμήματος ρέματος στην περιοχή «Νόχια» του Δήμου Πλατανιά, Νομού Χανίων, ο οποίος έγινε από την Δ/ση Τεχνικών Έργων Περιφερειακής Ενότητας Χανίων (με το με αριθμό 3199/5-4-2011 έγγραφό της), μετά από τον έλεγχο και την θεώρηση των τοπογραφικών διαγραμμάτων, της τεχνικής έκθεσης και των συνοδευουσών αυτών υδραυλικών, υδρολογικών και περιβαλλοντικών μελετών που συνέταξε η Θεοδοσία Κακαβελάκη, Πολιτικός Μηχανικός Ε.Μ.Π., για τον καθορισμό των προτεινόμενων οριογραμμών και ύστερα από την προαναφερόμενη γνωμοδότηση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Πλατανιά, Νομού Χανίων, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε τις οριογραμμές τμήματος ρέματος στην περιοχή «Νόχια» Δήμου Πλατανιά Ν. Χανίων, όπως φαίνεται στα από τον Φεβρουάριο 2011 τοπογραφικά διαγράμματα της πολιτικού μηχανικού Θεοδοσίας Κακαβελάκη, που συντάχθηκαν σύμφωνα με την υδραυλική μελέτη της ίδιας, όπως αυτά ελέγχθηκαν και θεωρήθηκαν από την Δ/ση Τεχν. Έργων, Περιφερειακής Ενότητας Χανίων.

Οι οριογραμμές των παραπάνω ρεμάτων περιβάλλονται από τις πολυγωνικές γραμμές που ορίζουν τα σημεία 1 έως 23 και τα σημεία 24 έως 36.

Τα σημεία αυτά αποτυπώνονται στα προαναφερόμενα τοπογραφικά διαγράμματα και περιέχονται σε αυτά με τις συντεταγμένες τους (σύστημα συντεταγμένων είναι το ΕΓΣΑ 87).

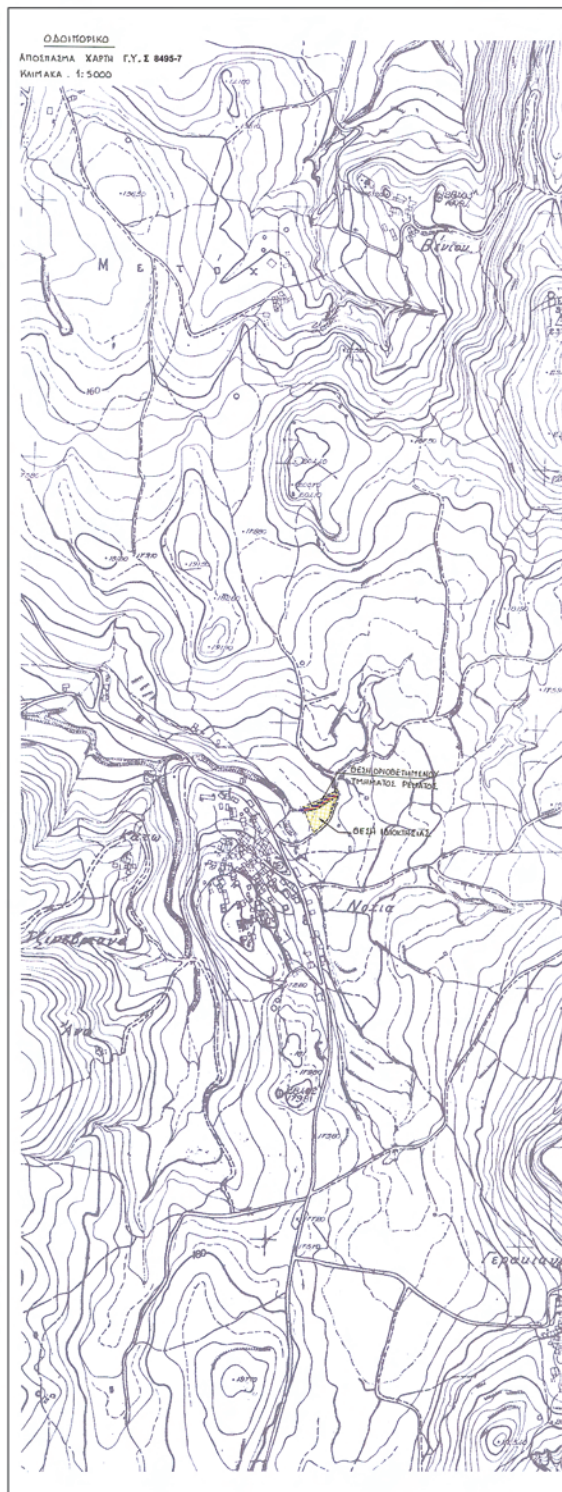
Η υλοποίηση των πολυγωνικών γραμμών του παραπάνω ρέματος γίνεται με βάση τις συντεταγμένες των αναφερομένων σημείων που περιέχονται στα υπόψη τοπογραφικά διαγράμματα.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ηράκλειο, 27 Απριλίου 2011

Ο Γενικός Γραμματέας Αποκεντρωμένης Διοίκησης  
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΚΑΡΟΥΝΤΖΟΣ





ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΟΓΡΑΜΜΩΝ  
ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΕΤΑ 87

ΣΤ.	Ε	Υ
1	47792.585	302037.281
2	47794.565	302038.433
3	47794.640	302038.503
4	47794.864	302038.530
5	47794.902	302038.542
6	47794.920	302038.570
7	47794.922	302038.426
8	47794.920	302038.422
9	47794.920	302038.510
10	47794.916	302038.480
11	47794.870	302038.480
12	47794.900	302038.600
13	47794.940	302038.545
14	47794.940	302038.545
15	47794.940	302038.545
16	47794.940	302038.545
17	47794.940	302038.545
18	47794.940	302038.545
19	47794.940	302038.545
20	47794.940	302038.545
21	47794.940	302038.545
22	47794.940	302038.545
23	47794.940	302038.545
24	47794.940	302038.545
25	47794.940	302038.545
26	47794.940	302038.545
27	47794.940	302038.545
28	47794.940	302038.545
29	47794.940	302038.545
30	47794.940	302038.545
31	47794.940	302038.545
32	47794.940	302038.545
33	47794.940	302038.545
34	47794.940	302038.545
35	47794.940	302038.545
36	47794.940	302038.545

ΕΚΒΑΘΥΝΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ  
Με τη βοήθεια των οφθαλμικών αντιλήψεων των κορυφών του

ΣΤΗΘΕΣ	Ε	Υ	ΜΗΚΟΣ
A	477783.79	302244.01	10.22
B	477783.79	302244.01	10.22
C	477783.79	302244.01	10.22
D	477783.79	302244.01	10.22
E	477783.79	302244.01	10.22
F	477783.79	302244.01	10.22
G	477783.79	302244.01	10.22
H	477783.79	302244.01	10.22
I	477783.79	302244.01	10.22
J	477783.79	302244.01	10.22
K	477783.79	302244.01	10.22
L	477783.79	302244.01	10.22
M	477783.79	302244.01	10.22
N	477783.79	302244.01	10.22
O	477783.79	302244.01	10.22
P	477783.79	302244.01	10.22
Q	477783.79	302244.01	10.22
R	477783.79	302244.01	10.22
S	477783.79	302244.01	10.22
T	477783.79	302244.01	10.22
U	477783.79	302244.01	10.22
V	477783.79	302244.01	10.22
W	477783.79	302244.01	10.22
X	477783.79	302244.01	10.22
Y	477783.79	302244.01	10.22
Z	477783.79	302244.01	10.22

Ε = 2003.97 μΕ



